# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP2006/313642

International filing date:

04 July 2006 (04.07.2006)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office:

Number:

2005-195801

Filing date:

05 July 2005 (05.07.2005)

Date of receipt at the International Bureau: 03 August 2006 (03.08.2006)

Remark:

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



World Intellectual Property Organization (WIPO) - Geneva, Switzerland Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) - Genève, Suisse

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2005年 7月 5日

出 願 番 号
Application Number:

特願2005-195801

パリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願 番号

JP2005-195801

The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is

人

株式会社アイチコーポレーション

出 願
Applicant(s):

•

/ H 1 9



特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office

特許願 【書類名】 PD05897 【整理番号】 平成17年 7月 5日 【提出日】 特許庁長官 【あて先】 B66F 9/24【国際特許分類】 B66F 11/04 【発明者】 埼玉県上尾市大字領家字山下1152番地の10 株式会社アイ 【住所又は居所】 チコーポレーション上尾工場内 添田 政信 【氏名】 【発明者】 埼玉県上尾市大字領家字山下1152番地の10 株式会社アイ 【住所又は居所】 チコーポレーション上尾工場内 八鍬 政和 【氏名】 【特許出願人】 000116644 【識別番号】 株式会社アイチコーポレーション 【氏名又は名称】 【代理人】 100092897 【識別番号】 【弁理士】 大西 正悟 【氏名又は名称】 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 041807 16,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 【物件名】 明細書 【物件名】 図面 【物件名】 要約書 【物件名】

# 【書類名】特許請求の範囲

#### 【請求項1】

走行可能な車両と、

前記車両上に配設された昇降装置と、

前記昇降装置に取り付けられて前記昇降装置により昇降移動される作業台と、

前記作業台に設けられて前記昇降装置の作動操作を行うための操作装置と、

前記作業台に設けられて前記作業台への重量物の吊り上げおよび吊り下ろしを行うための吊上装置とで構成される高所作業車において、

前記操作装置および前記吊上装置かともに、前記作業台の床面を形成するいずれか一つの辺縁に近付けられて配設されることを特徴とする高所作業車。

# 【請求項2】

前記吊上装置は所定の角度範囲内においてのみ旋回作動が許容され、

前記操作装置および前記操作装置を操作するための操作スペースが、前記角度範囲の外側に位置することを特徴とする請求項1に記載の高所作業車。

## 【請求項3】

前記吊上装置は、

旋回、起伏および伸縮自在なブームと、前記ブームの先端から下方に垂れ下がるワイヤ に取り付けられたフックとで構成され、

前記ブームを所定の起伏角および伸長量で旋回させたとき、前記フックを常に前記作業台の外側に位置させて旋回させることができるように構成されていることを特徴とする請求項1または2に記載の高所作業車。

#### 【請求項4】

前記作業台の床面の周囲を囲って手摺りが立設され、

格納された状態における前記吊上装置の上端が、前記手摺りの上縁よりも下方に位置することを特徴とする請求項1~3のいずれかに記載の高所作業車。

# 【書類名】明細書

【発明の名称】高所作業車

#### 【技術分野】

# [00001]

本発明は、作業台に吊上装置を設けた高所作業車に関する。

## 【背景技術】

#### [00002]

このような高所作業車として、昇降装置を構成するプームを旋回、起伏、伸縮させてプ ームの先端に取り付けられた作業台を所望の高所に移動させ、作業台に搭乗した作業者に より高所作業を行うように構成されたものが一般的に知られている。作業台として、縦横 に広い床面の周囲に手摺り(安全柵)を設けて広い作業スペースを確保するように構成さ れたものが知られている(例えば、特許文献 1 参照)。また、作業台には、昇降装置の作 動操作を行うための操作装置が設けられている。

#### [00003]

さらに、作業台に吊上装置を設け、重量物を扱う高所作業を効率的に行うように構成さ れた高所作業車が知られている(例えば、特許文献2参照)。このような吊上装置として 、旋回、起伏、伸縮自在のサブブームの先端に取り付けられたブーリから下方に垂れ下が るワイヤにフックを取り付け、ウィンチによるワイヤの巻上げ巻下げ作動によりフックに 吊るされた重量物を高所に吊り上げる、または、地上に吊り下ろす作業を行うように構成 されたものか一般的に知られている。

## [0004]

なお、吊上装置を用いて重量物を作業台に吊り込むには、少なくとも重量物の下端を手 摺りの上縁よりも高い位置まで吊り上げる必要がある。従来はこのような吊上作業を考慮 し、特許文献2に示すように、サブブームの起伏支点を手摺りの上縁よりも高い位置にレ イアウトして作業台に重量物を容易に吊り込むことができるように構成されている。

## [0005]

【特許文献1】特開2001-206692号公報

【特許文献2】特開平7-144892号公報。

## 【発明の開示】

# 【発明が解決しようとする課題】

## [0006]

従来、特許文献2に示すように、縦横に広い床面を有した作業台に吊上装置を設ける場 合、構造物の強度確保に有利であるため、床面の中心に配設することがある。しかしなが ら、このような形態であると、作業台上での作業を中央に配設された吊上装置の周囲で行 わなければならない。したがって、吊り込まれた重量物を取り扱うためのスペースを広く 確保できなかったり、作業台上の移動が面倒なものになったりして作業効率を低下させる おそれがあるという問題があった。

## [0007]

また、上記のように、地上から吊り上げた重量物は、その下端部を手摺りの上方を越え させることにより作業台に吊り込まれるため、サブブームを起仰させるなどしてフックを 高く位置させる必要がある。しかしながら、床面の中心に吊上装置を配設する形態であっ た場合、作業台の辺縁までの距離が中途半端に近く、起伏角を大きくしなければ吊り込み を行うことができる高さにフックを位置させることができない。このように起伏角が大き くなると、サイズが大きい重量物(特に前後左右方向にサイズの大きい重量物)である場 合、ブームが重量物と干渉して作業台への吊り込みが容易に行うことができなくなるとい。 う問題があった。

## [00008]

また、サブブームの起伏支点を手摺りより高い位置にレイアウトすることによって、吊 上装置が格納姿勢になっていても、高所作業車の全体の高さが地面から吊上装置の上端ま での高さとなる。したがって、吊上装置が格納姿勢になっている状態で昇降装置を作動さ

せて作業台を移動させているときに、手摺りから突出する部分が周囲の構造物と干渉する なと、作業性を思くするおそれがあった。

#### [0009]

また、重量の大きい吊上装置が高い位置に配設されると、車両全体の重心高さが高くな る。このため、最大安全傾斜角度が低下してカーブを走行するときなどの安定性を悪化さ せ、走行操作性を悪化させるという問題があった。また、場合によっては、最大安全傾斜 角度の低下を防ぐため、ロール剛性を高めるための機構を別途必要とするおそれがあるな との問題があった。

#### [0010]

このような問題に鑑み、本発明は、作業台に吊上装置を設けた高所作業車において、作 業スペースを広く確保でき、作業台に重量物を容易に吊り込むことができる高所作業車を 提供することを目的とする。また、このような高所作業車において、車両走行性や作業性 が悪化することを防止できる高所作業車を提供することを目的とする。

# 【課題を解決するための手段】

## [0.011]

上記目的達成のため、本発明に係る高所作業車は、走行可能な車両と、車両上に配設さ れた昇降装置(例えば実施形態におけるブーム5)と、昇降装置に取り付けられて昇降装 置により昇降移動される作業台と、作業台に設けられて昇降装置の作動操作を行うための 操作装置と、作業台に設けられて作業台への重量物の吊り上げおよび吊り下ろしを行うた めの吊上装置とで構成される高所作業車において、操作装置および吊上装置をともに作業 台の床面を形成するいずれか一つの辺縁に近付けて配設している。

# [0012]

また、吊上装置を所定の角度範囲内においてのみ旋回作動を許容するように構成し、操 作装置および操作装置を操作するための操作スペースをこの角度範囲の外側に位置させる ことが好ましい。さらに、旋回、起伏および伸縮自在なブーム(例えば実施形態における サブブーム33)と、ブームの先端から下方に垂れ下がるワイヤに取り付けられたフック とで吊上装置を構成し、ブームを所定の起伏角および伸長量で旋回させたとき、フックを 常に作業台の外側に位置させて旋回させることかできるように吊上装置を構成することが 好ましい。また、作業台の床面を囲って手摺りを立設し、格納された状態における吊上装 置の上端を手摺りの上縁よりも下方に位置させることが好ましい。

## 【発明の効果】

# [0013]

以上のような本発明に係る高所作業車の構成によると、操作装置および吊上装置の両方 を作業台の一辺縁に近付けて配設している。このため、両装置が近付けられた辺縁と対向 する辺縁の近傍に、自由なスペースが形成される。したがって、中央に設けられた吊上装 置の周囲に自由なスペースが形成される従来の形態と比べ、作業者が移動や作業を行うた めの作業スペースを大きく確保でき、作業効率を向上させることができる。

## [0014]

また、吊上装置の旋回を所定の角度範囲だけ許容し、この角度範囲の外側に操作装置お よび操作スペースが位置するように構成している。このため、吊上装置および吊上装置に 吊り上げられる重量物が、操作装置および操作スペースの上方を移動するようなことがな い。これにより、昇降装置を操作する作業者と吊上装置を操作する作業者とが別であり、 吊上装置を操作する作業者がたとえ誤操作したとしても、昇降装置を操作する作業者が不 意に吊上装置に挟まれるなどの事故を回避でき、安全な高所作業車を提供できる。

#### [0015]

また、吊上装置を旋回、起伏および伸縮自在なブームと、ブームの先端から下方に垂れ 下がるワイヤに取り付けられたフックとで構成している。このとき、近付けられた辺縁か ら大きな起伏角でブームを起仰させても作業台の外側にブームの先端、フックを位置させ ることができる。したがって、重量物が上下縦長に吊るされた状態であっても、この辺縁 から重量物を作業台に容易に吊り込むことができる。また、起仰角を大きくすると重量物

がサブブームと干渉するおそれがあるときには、従来の吊上装置が床面の中心に配設され ていた形態と比べて起伏角を小さくして、遠ざけられた辺縁から作業台の外側にブームの 先端、フックを位置させることができる。したかって、ブームと重量物との干渉を回避で きるとともに、重量物が手摺りを越えて作業台に容易に吊り込むことができる。

## $[0\ 0\ 1\ 6]$

さらに、所定の伸長量、起伏角になったサブブームを旋回させたときに、フックが常に 作業台の外側を通過できるようになっている。このため、フックにより重量物が吊るされ た状態でサブブームを旋回させても、重量物が作業台にぶつかったり、作業台の上を通過 したりすることがない。したがって、サブブームの旋回中に作業台に搭乗する作業者に重 量物が不意に当たるなどの事故を回避でき、安全な高所作業車を提供できる。

#### $[0\ 0\ 1\ 7\ ]$

また、格納された状態の吊上装置の高さを作業台に立設される手摺りの高さよりも低く している。このため、吊上装置を設けない形態の高所作業車と同様の車高に抑えることが でき、車両の走行や、作業台の移動をこの形態の高所作業車と同様の車両感覚で行うこと かできる。また、従来の吊上装置を有する形態の高所作業車においては、吊上装置か手摺 りの高さを越えるように設けられており、このような従来の形態と比べると車高を低くす ることができる。したがって、従来の形態と比べて重心位置が低くなり、車両走行を安定 して行わせることができる。

# 【発明を実施するための最良の形態】

#### [0018]

以下、図面を参照して本発明に係る好ましい実施形態について説明する。図1に本発明 に係る高所作業車を示している。この高所作業車10は、運転キャピン1と前後輪3a, 3 bを有して走行自在となったトラック車両をベースとして構成されている。以下、図 1 ,図2に示す矢印Fの向きを前方、図1に示す矢印Uの向きを上方、図2に示す矢印Rの 向きを右方として実施形態を説明する。

## [0019]

この車両の車体2上に旋回モータ(図示せず)により駆動されて水平旋回自在となった 旋回台4が配設されている。旋回台4には起伏シリンダ6により起伏自在となったブーム 5 が枢結されている。ブーム5 は、旋回台4 に枢結された基端ブーム5 a 内に中間ブーム 5 b および先端プーム 5 c を入れ子式に組み合わせて構成され、内蔵の伸縮シリンダ(図 示せず)により伸縮自在となっている。先端ブーム5cの先端部には上下方向に揺動自在 に支持部材7が取り付けられている。この支持部材7の上に首振り装置8を介して作業台 9 が水平旋回(首振り作動)自在に取り付けられている。なお、先端ブーム5 c と支持部 材7との間にレベリング装置(図示せず)が配設されている。このレベリング装置により ブーム5の起伏に関わらず作業台9か常に水平に保持される。

#### [0020]

作業台9には、吊上装置30が設けられている。吊上装置30は、作業台9の作業床9 1上に着脱自在に取り付けられる基台31と、基台31上に設けられて水平旋回自在に駆 動される旋回ポスト32と、旋回ポスト32に枢結されて起伏シリンダ38により起伏自 在となっているとともに、直上に取り付けられている伸縮シリンダ39により伸縮自在と なったサブブーム33と、旋回ポスト32に取り付けられてワイヤ37の巻上げ巻下げを 行うウィンチ34と、サブブーム33の先端部に取り付けられたブラケットに支持された プーリ35と、プーリ35から下方に垂れ下がるワイヤ37に取り付けられたフック36 とで構成される。サブブーム33は、旋回ポスト32に枢結された基端プーム33a内に 中間ブーム33bおよび先端ブーム33cを入れ子式に組み合わせて構成されている。な お、このような吊上装置30は、平面視においてサブブーム33の先端、ブーリ35、お よび、フック36かほぼ同じ位置にある。

#### [0021]

このような作業台9の上に作業者が搭乗して吊上作業を含めた高所作業を行う。このと きに作業者が作業台9の移動操作を行うための上部操作装置20か作業台9に設けられて いる。上部操作装置20は筐体構造を有しており、操作用のレバーおよびスイッチ(図示 せず)が筐体内に配設されている。作業者は、上部操作装置20に配設されたレバーやス イッチを操作し、旋回台4の旋回作動、ブーム5の起伏および伸縮作動、作業台9の首振 り作動を行わせて作業台9を所望の高所に移動させ、高所作業を行うことができる。

## [0022]

高所作業を行うとき、前後輪3a,3bのみによっては車体2を安定支持することが難 しいため、車体2の前後左右の4カ所にアウトリガジャッキ15が設けられている。アウ トリガジャッキ15はそれぞれ、車幅方向に伸縮自在なアウトリガビーム(図示せず)に 固設されたアウターボックス16と、アウターボックス16内に収納されて内蔵のジャッ キシリンダ(図示せず)により下方に伸縮自在となったインナーボックス17と、インナ ーボックス17の下端に取り付けられたジャッキバッド18とから構成される。高所作業 を行うときには、ジャッキシリンダによりインナーポックス17を下方に伸長させてジャ ッキバッド18を接地させることにより、車体2を持ち上げて支持する。

#### [0023]

また、吊上装置30にはリモコン(図示せず)がケーブル接続されている。作業台9に 搭乗した作業者は、このリモコンを操作し、旋回ポスト32の旋回作動、サブブーム33 の起伏および伸縮作動、ウィンチ34の巻上げ巻下げ作動を行わせ、重量物60の吊上作 業を行うことができる。作業者は、リモコンのケーブルの長さに応じた範囲で作業台9上 を移動しなから、作業に適した位置で吊上装置30を作動操作できる。

# [0024]

図1,図2に示すように、作業台9は、長方形状の作業床91の辺縁91a~91dを 囲うように手摺り92が立設されて構成される。なお、本実施例の作業台9の方向を図2 に示す矢印に合わせて説明するが、本発明に係る高所作業車の作業台は、対称関係にある なと発明の範囲内において、下記の方向に限られたものではない。

# [0025]

作業床91は、右辺縁91 a および左辺縁91 b か長く、後辺縁91 c および前辺縁9 1 dが短い長方形状(約4.5m×約2m)に形成されている。首振り装置8の旋回中心は作業 床91の中心01上に位置している。手摺り92は、金属製のバイブ材から成形された複 数の柵部材が作業床91の辺縁91a~91dを隙間無く囲うように取り付けられること により構成されており、作業者が作業台りから落下することを防止する。手摺りり2の上 縁部92aは、同じ高さに揃えられており、作業者にとって手を掛け易い高さ(約1m)に 位置している。また、後辺縁91cに取り付けられた柵部材は、開閉自在に設けられてド アとしての機能を有している。作業者はこのドア92bを開けて作業台9に搭乗する。

#### [0026]

ここで、長方形状の作業床91を、中心〇1を通って作業床91の右辺縁91aに平行 な長手方向軸Aにより、右方領域A1と左方領域A2とに二分して考える。上部操作装置2 0は、この右方領域Al内に設けられて右方領域Alの前隅部に位置している。また、吊上 装置30は、同じく右方領域A1内に設けられて右方領域A1の中央部に位置し、上部操作 装置20と前後に隣り合って配設されている。このように配設されることにより、両装置 20,30は右辺縁91aに近付けられて配設される。作業者は、上部操作装置20と吊 上装置30とに挟まれた操作スペース25で、上部操作装置20に配設されたレバーやス イッチを操作する。上部操作装置2.0および吊上装置30か右方領域Al内に配設される ことにより、左方領域A2には自由なスペースが形成される。

## [0027]

図1、図2には、サブブーム33が格納位置にあり、吊上装置30か格納姿勢になった 状態を示している。格納位置にあるサブブーム33は、最小の伸長量、水平に延びる起伏 角、先端を上部操作装置20と逆の方向(後方)に向けた旋回角になっている。吊上装置 30は、このようにサブブーム33が格納位置にあるとともに、フック36が基台31上 に取り付けられたフック格納具31aに係止されて格納姿勢になる。吊上装置30は、例 えば作業前に作業台9を高所に移動させているときや作業後に作業台9を高所から降下さ

せているとき、あるいは、走行しているとき等に、格納姿勢になっている。

## [0028]

吊上装置30は、このように格納姿勢になっているとき、作業床91から旋回ポスト3 2の上端までの距離で表される吊上装置30の高さH2が、作業床91から上縁部92a までの距離で表される手摺り92の高さHlよりも低くなるように構成されている。この ため、吊上装置30の上端は、手摺り92の上縁部92aにより仮想的に形成される水平 面よりも所定の距離H´だけ下方に位置し、側面視において吊上装置30が手摺り92の 上縁部92aを突出することはない。なお、図1に示すように、上部操作装置20につい ても、側面視において手摺り92の上縁部92aを突出することはない。したがって、吊 上装置30か格納姿勢になっているときの高所作業車10の高さH3は、吊上装置を作業 台に設けずに構成された作業車と同様に、地面Gから手摺り92の上縁部92aまでの距 離で表される。

#### [0029]

また、吊上装置30のサブブーム33は、図2,図3に示す限界線51,52の間に形 成される角度範囲θ内での旋回作動が許容される。本実施例においては、サブブーム33 か格納位置にある状態から時計回りに約120度までの旋回作動が許容されるとともに反 時計回りに約90度までの旋回作動が許容される。

## [0030]

一方、吊上装置30か格納姿勢になっているときにサブブーム33の延びる方向と逆の 方向に位置する上部操作装置 2 0 および操作スペース 2 5 は、この角度範囲 θ の外側に位 置している。このため、吊上装置30を作動させても、サブブーム33やフック36か上 部操作装置20および操作スペース25の上方を移動することがない。

#### [0031]

なお、旋回ポスト32はラック・ピニオン機構(図示せず)を用いて駆動されている。 この機構は、基台31上に設けられた油圧シリンダに連結されてこの油圧シリンダにより 所定のストロークを往復直動自在になっているラックと、このラックに噛合して回転自在 になっているピニオンと、ピニオンの回転を減速して所定の速度で旋回ポスト32を旋回 させるための減速機構とで構成され、ラックの往復直動によりピニオンが回転して旋回ボー スト32が旋回する。また、ラックが所定量だけ直動すると信号を出力するように取り付 けられたリミットスイッチが2箇所に設けられており、リミットスイッチからの信号が出 力されると油圧シリンダの作動を停止させる制御装置が備えられている。

## [0032]

これにより、吊上装置30か格納姿勢になっている状態から旋回ポスト32を時計回り に旋回させたときには、一方のリミットスイッチから信号が出力されて油圧シリンダが停 止し、約120度まで旋回したところ(限界線52に達したところ)で規制され、同じく 旋回ポスト32を反時計回りに旋回させたときには、他方のリミットスイッチから信号が 出力されて油圧シリンダが停止し、約9.0度まで旋回したところ(限界線51に達したと ころ)で規制される。なお、このようなリミットスイッチは油圧シリンダ側に設けられて いても、ラック側に設けられていてもよい。

#### [0033]

また、吊上装置30のサブブーム33は、右方領域Al内に旋回中心02を位置させてい るが、サブブーム33を手摺り92の上縁部92aを越えることができるような所定の起 伏角まで起仰するとともに最大の伸長量まで伸長することにより平面視におけるサブブー ム33の外方突出量が最も大きくなる状態にしたとき、サブブーム33の先端、ブーリ3 5、および、フック36が常に作業台9の外側に位置するようになっている。すなわち、 図3に示すように平面視において吊上装置30は、この外方突出量を最大作業半径下とし 、旋回が許容される角度範囲 $\theta$ を中心角とする扇形の作業範囲50を有している。したか って、サブブーム33の旋回半径かこの最大作業半径ェであれば、ブック36を常に作業 台9の外側に位置させることができる。

#### [0034]

図4には、このように構成される吊上装置30を利用した重量物60の吊上作業につい て示している。(a)には、吊上装置30に近い辺縁(右辺縁91a)の外側から重量物 60を吊り上げる様子を示しており、(b)には、吊上装置30に遠い辺縁(左辺縁91 b) の外側から重量物60を吊り上げる様子を示している。

# [0035]

図4(a)においては、吊上装置30と作業床91の右辺縁91aとが近いため、サブ ブーム33を大きく起仰させても、サブブーム33の先端を作業台9の外側に位置させる ことができる。したがって、図示するように重量物60が上下縦長の状態で吊り上げられ ていても、重量物60の下端を手摺り92の上縁部92aより上方に位置させるようにサ ブブーム33を起仰させることができ、作業台9にこのような重量物60を吊り込むこと かできる。

## [0036]

また、重量物60か横方向に大きいときには、起仰角を大きくすると重量物60かサブ プームに干渉するおそれがある。このようなときには、図4(b)に示すように、左辺縁 9 1 b の外側から吊上作業を行う。左辺縁 9 1 b は、吊上装置 3 0 から遠ざけられた辺縁 であり、起伏角を大きくしなくても重量物60の下端を手摺り92の上縁部92aより上 方に位置させることができ、作業台9にこのような重量物60を容易に吊り込むことがで きる。

## [0037]

さらに、図4(b)に示すように吊り上げた重量物60を作業台9に吊り込むため、サ ブブーム33を図4(a)に示す状態になるように180度旋回させるとする。このとき 、サブブーム33の旋回半径が最大作業半径rになるようにサブブーム33の伸長量およ び起伏角を設定すれば、フック36か常に作業台9の外側を通って旋回するため、重量物 60か作業台9にぶつかったり、作業台9の上方を通過したりすることなく、重量物60 を移動させることができる。

## $\{0038\}$

以上のような本実施例の高所作業車10の構成によると、上部操作装置20および吊上 装置30の両方が、作業床91の右辺縁91aに近付けられて配設されており、長方形状 の作業床92aを上下に二分する長手方向軸Aにより仕切られて形成された右方領域Al および左方領域A2のうち、右方領域A1に配設されている。このため、右辺縁91 a と対 向する左辺縁91bの近傍、すなわち左方領域A2には、特別に装置などが何も配置され ていない自由なスペースが形成されるため、作業者が作業台9上で移動や作業を行うため のスペースを広く確保でき、作業効率を向上させることができる。なお、本実施例におい ては吊上装置の操作を移動しなから行うことができ、吊上装置30を用いた作業を左方領 域A2内で効率よく行うことができる。

#### [0039]

また、サブブーム33を大きく起仰しても、近付けられた右辺縁91aから作業台9の 外側にサブブーム33の先端、フック36を位置させることができるため、重量物60か 上下縦長に吊るされた状態であっても重量物60を作業台9に容易に吊り込むことができ る。また、重量物60が横方向にサイズが大きく、起仰角が大きいとサブブーム33と干 渉するおそれがあるときには、中心O!に吊上装置が配設されていた従来の形態と比べて 起伏角を小さくすることができる左辺縁91bからこのような重量物60を吊り上げるこ とにより、干渉を回避できるとともに、重量物の下端を手摺りの上縁部92aの上方を超 えさせて作業台9に容易に吊り込むことができる。なお、このような左辺縁91bから重 量物 6 0 を吊り込むときには、自由なスペースである左方領域 A 2を有効に利用でき、作 業性のよい高所作業車を提供できる。このように、状況に応じて重量物を吊り上げる辺縁 を選択することにより、作業を効率よく行うことができる。

#### [0040]

また、吊上装置30の旋回ポスト32は図2,図3に示す角度範囲θを超える旋回作動 を規制され、その角度範囲 θ の外側に上部操作装置 2 0 および操作スペース 2 5 が位置し

ており、上部操作装置20および操作スペース25の上方をサブブーム33やフック36 か移動するようなことがない。このため、作業台9の移動操作を行う作業者と吊上装置3 0を操作する作業者とが別で、操作スペース25に作業者がおり、左方領域A2を移動し なから吊上装置30を操作する作業者がたとえ誤操作するようなことがあっても、作業台 9の移動操作を行う作業者が不意に吊上装置30に挟まれるといった事故が起こらず、安 全な高所作業車を提供できる。なお、サブブーム33の旋回を許容する角度範囲θは18 0度を超えて右辺縁91a、左辺縁91b、および後辺縁91cの3辺縁の外側に作業範 囲50を有しているとともに、作業台9は首振り装置8により360度水平旋回自在にな っているため、旋回が許容される角度範囲が制限されていても作業性に支障が出ることは ない。

#### $[0\ 0\ 4.1]$

また、とのような箇所から吊上作業を行っても、吊上装置30を作業台9に干渉させる ことなく重量物を容易に吊り込むことができる位置までサブブーム33を旋回できるよう に構成されているため、安全で、作業効率を向上させることができる高所作業車を提供で きる。

#### [0042]

そして、本実施例の高所作業車10は、格納姿勢になっているときの吊上装置30の高 さH2か手摺り92の高さH1よりも低く設定されているため、吊上装置30を設けない形 態の作業車と同様に、車両全体の高さH3か手摺り92の上縁部92aまでの高さとなる 。したがって、吊上装置30を設けない形態の作業車と同様の車両感覚で走行できる。吊 上装置30か格納姿勢になっているときに作業台9を移動させているとき、吊上装置を設 けない形態の作業車と同様の車両感覚で作業台9を移動させることができるとともに、吊 上装置30と周囲の構造物との干渉を回避できる。

#### [0043]

また、吊上装置30の高さH2が手摺り92の高さH1よりも高く設定されていた従来の 形態と比べ、吊上装置30が格納姿勢になっているときの車両の重心高さが低くなる。し たがって、最大安定傾斜角度の低下が抑えられ、走行安定性の低下を抑えることができる 。また、ロール剛性を高めるための機構を多く取り付ける必要かなくなる。なお、吊上装 置30か、伸縮可能なサブブーム33を有するとともに、作業台9に重量物60を容易に 吊り込むことができるように配設されているため、格納姿勢になっているときの吊上装置 30の高さH2が低く設定されていても、吊り上げの作業性に影響を及ぼすことがない。

# [0044]

これまで本発明に係る実施例について説明したが、本発明に係る高所作業車は必ずしも 上記実施例の構成に限られず、適宜構成を変更できる。例えは、短手方向軸Bにより二分 されて形成される後方領域B1および前方領域B2のいずれか一方の領域に、上部操作装置 20および吊上装置30の両方を設けて構成してもよい。なお、このような二分する領域 はあくまで実施例を説明するために仮定したものである。したかって、上部操作装置20 や吊上装置30か作業床91の一辺縁に近付けられて配設されていれば、長手方向軸Aあ るいは短手方向軸Bを上部操作装置20や吊上装置30が跨ぐように配設されていても、 本発明の範囲を逸脱するものではない。

## [0045]

また、サブプーム33の旋回を規制する角度範囲は、その外側に上部操作装置20およ び操作スペース25が位置するように設定されていればよく、上記実施例の角度範囲は適 宜変更してもよい。

#### [0046]

また、ブーム5の先端に作業スペースを大きく確保するため、比較的大型の作業台9を 取り付けた高所作業車10を例にしたが、高所作業車の形式はこれに限定されるものでは なく、種々な形式のものが適用可能である。

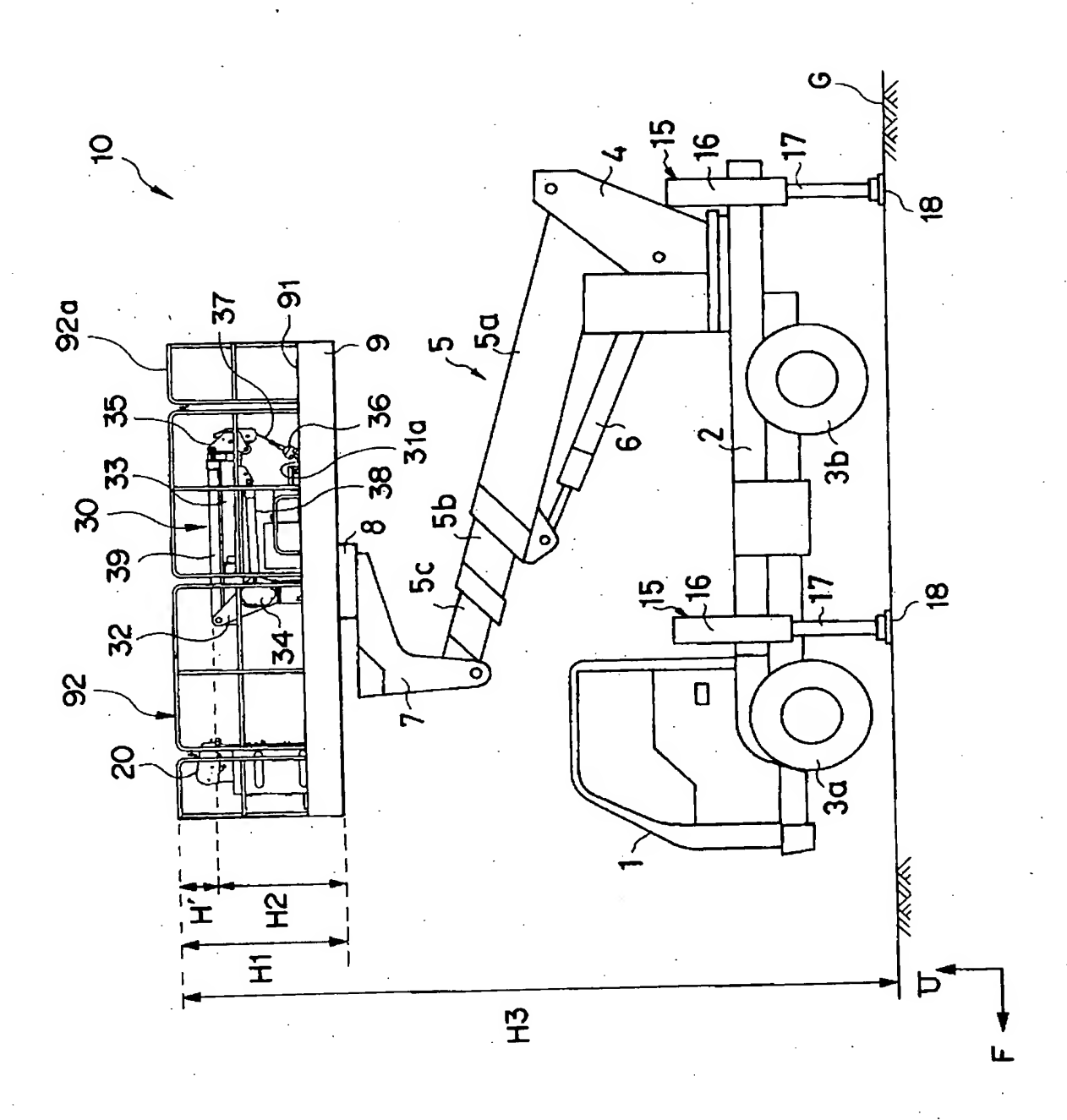
# 【図面の簡単な説明】

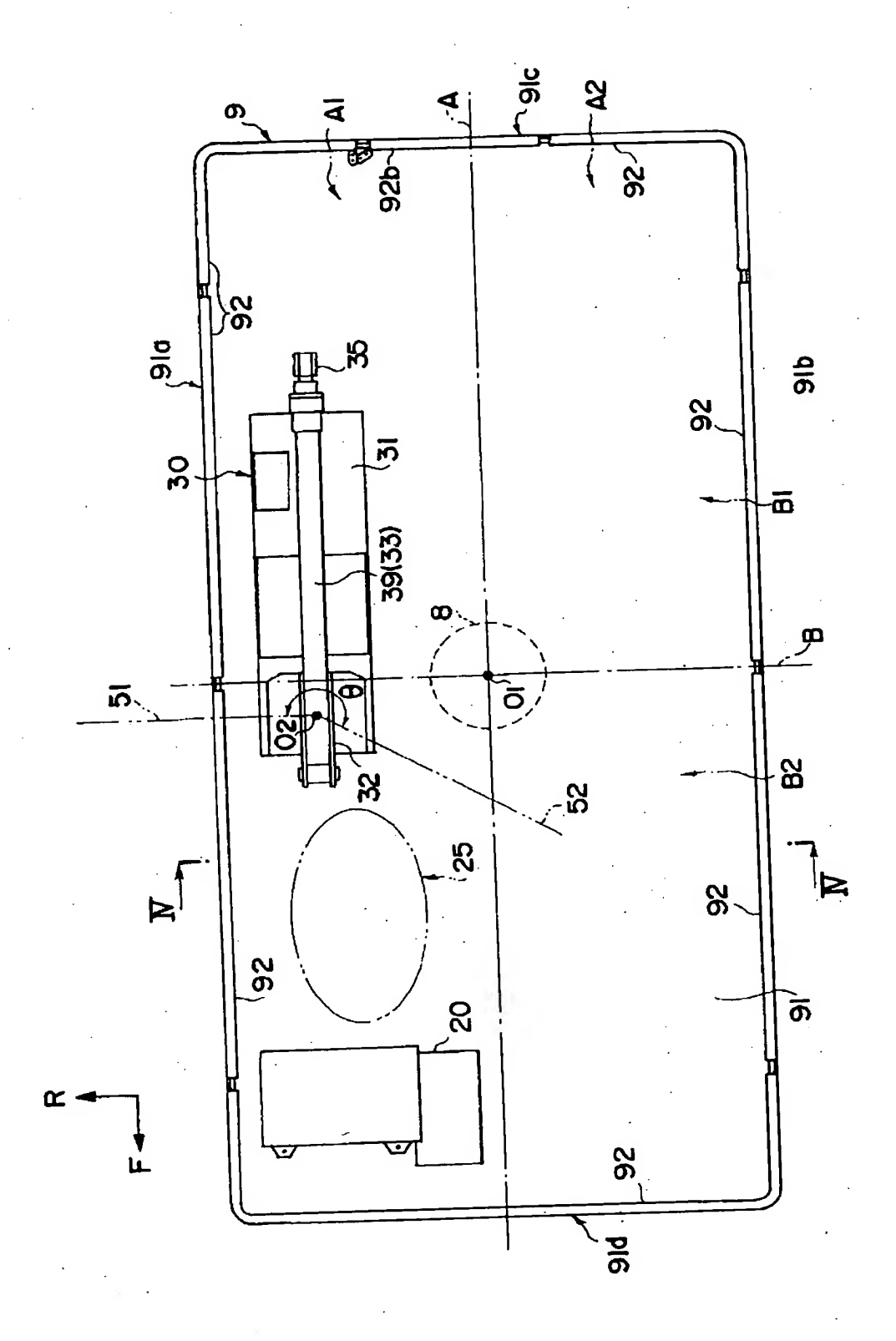
[0047]

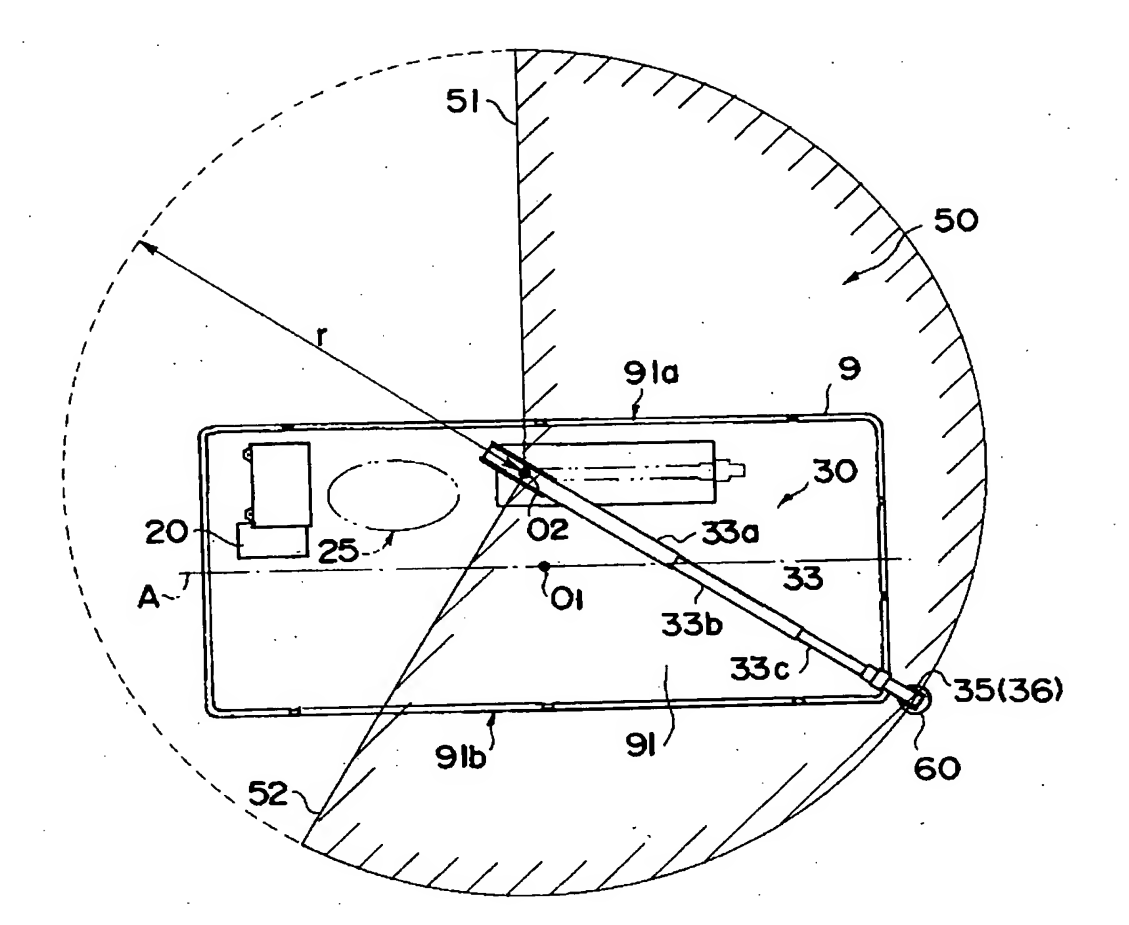
- 【図1】本発明に係る高所作業車の側面図である。
- 【図2】図1の矢印川方向に見た上記高所作業車の作業台の平面図である。
- 【図3】吊上装置の作業範囲について示す作業台の平面図である。
- 【図4】図2の矢印|V-|V方向に見た吊上装置の側面図であり、(a)が吊上装置に近い辺縁から吊上作業を行う状態を示し、(b)が吊上装置に遠い辺縁から吊上作業を行う状態を示している。

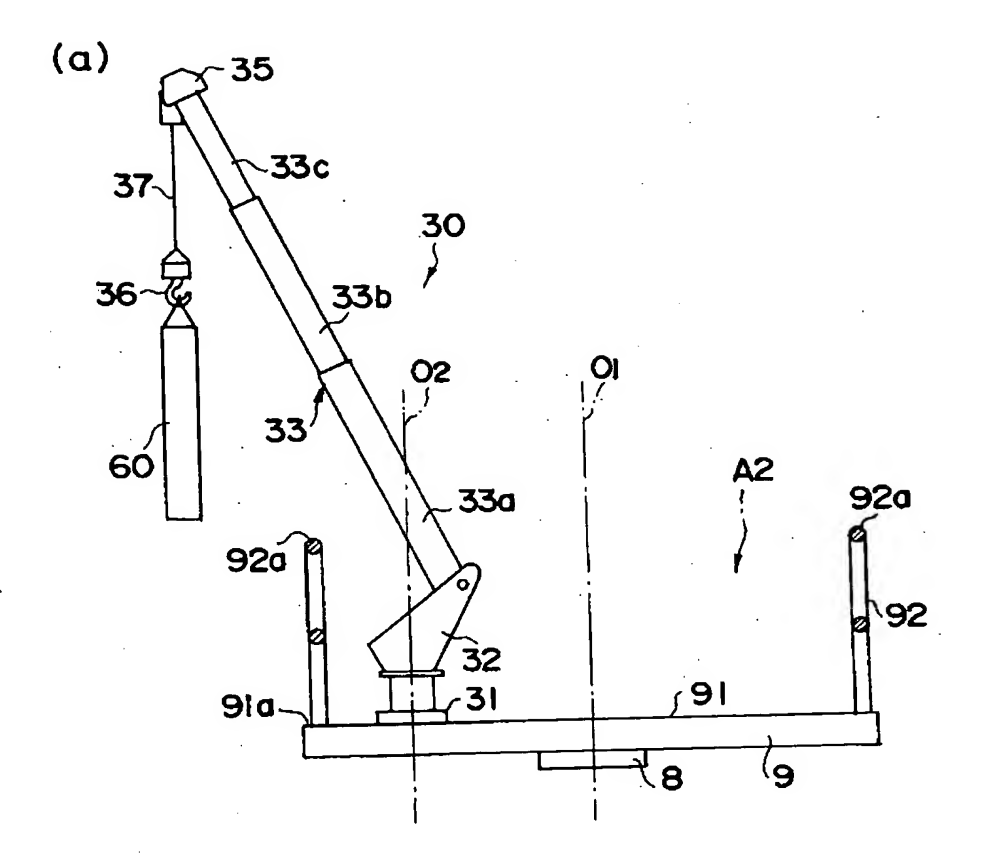
# 【符号の説明】

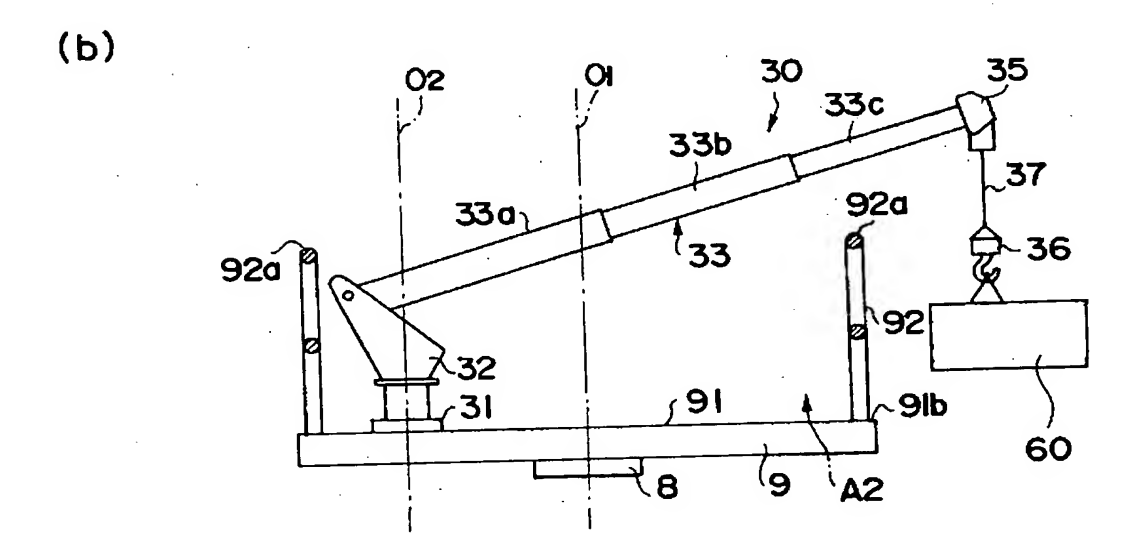
- [0048]
- 5 ブーム(昇降装置)
- 9 作業台
- 10 高所作業車
- 20 上部操作装置
- 25 操作スペース
- 30 吊上装置
- 32 旋回ポスト
- 33 サブブーム(ブーム)
- 36 フック
- 9 1 作業床
- 92 手摺り
- 9 2 a 上縁部











## 【書類名】要約書

#### 【課題】

作業台に吊上装置を設けた高所作業車において、作業スペースを広く確保でき、作業床に重量物を容易に吊り込むことができる高所作業車を提供する。

# 【解決手段】

車両上に配設された昇降装置4,5と、昇降装置4,5に取り付けられて昇降装置4,5により昇降移動される作業台9と、作業台9に設けられて昇降装置5の作動操作を行うための操作装置20と、作業台9に設けられて作業台9への重量物60の吊り上げおよび吊り下ろしを行うための吊上装置30とで構成される高所作業車10において、操作装置20および吊上装置30をともに作業台9の床面91を形成するいずれか一つの辺縁(91a)に近付けて配設している。

【選択図】 図3

00011664420041102 住所変更

埼玉県上尾市大字領家字山下1152番地の10 株式会社アイチコーポレーション